

kompakt henger DMML-16-10-P-A

Cikkszám: 158567

FESTO

elfordulás ellen biztosított, érintés nélküli helyzetérzékeléshez, rugalmas csillapító gyűrűkkel a véghelyzetekben, sokféle felfogási lehetőség.



Adatlap

Jellemző	Érték
Löket	10 mm
Dugattyú átmérő	16 mm
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	Vezető csap járommal
Üzemi nyomás	1 ... 10 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
A hajtómű felfogás meghúzási nyomatéka	2,5 Nm +10 %
Elméleti erő 6 bar-nál	121 N
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	104 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	121 N
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal belső menettel
Pneumatikus csatlakozás	M5
Material cover	Sárgaréz
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Alumínium ötvözet eloxált
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes